

哥伦比亚特区政府 (GOVERNMENT OF THE DISTRICT OF COLUMBIA)
卫生部 (Department of Health)

选择不接受人类乳突状病毒 (Human Papillomavirus, HPV) 疫苗证明书

完成此表格的指示

第一部分： 输入学生信息

第二部分： 让家长/监护人或学生（如果已满 18 岁或以上）在阅读人类乳突状病毒疫苗信息声明后签字并署日期

第一部分：学生信息			
学校名称：			
学生姓名：	生日：	年级：	
街道地址：	城市：	邮编：	电话：
医务人员的名字和地址：	城市：	邮编：	电话：

自 2009 年开始并遵行华府法律 17-10 条，（2007 年人类乳突状病毒疫苗接种报告行动，Human Papillomavirus Vaccinations and Reporting Act of 2007，在华府地区学校第一次注册 6 年级至 11 年级学生的家长或监护人需要递交证明书说明学生曾经：

1. 接受过人类乳突状病毒疫苗 (HPV) 接种；或
2. 没有接受过人类乳突状病毒疫苗 (HPV) 接种因为：
 - a. 家长或监护人真诚的反对，并以书面形式向学校行政官员说明接种疫苗会违反他或她的宗教信仰；
 - b. 学生的医生，他或她的代表或公共卫生行政部门提供给学校书面证明，接种疫苗从医学角度来说不适宜；或
 - c. 家长或法定监护人，经过他或者她的慎重考虑，在已经被告知人类乳突状病毒疫苗接种要求后签署了不参与声明，并选择不参与人类乳突状病毒疫苗接种计划。

第二部分：签名

选择不接受人类乳突状病毒疫苗 (HPV) 接种

我已接受并审阅过接受人类乳突状病毒疫苗 (HPV) 接种和如果给予青春期前的女孩和男孩能够预防子宫颈癌和生殖器疣的好处。在被告知人类乳突状病毒和人类乳突状病毒与子宫颈癌，其它癌症和生殖器疣的关系后，我仍然决定为以上列名的学生选择不接受人类乳突状病毒疫苗要求。我知道我可能需要在随时重新回顾这个问题并完成需要的疫苗接种。

家长/监护人或学生如大于 18 岁的签名

日期

家长/监护人或学生如大于等于 18 岁的工整字迹书写姓名

更新时间 2014 年 1 月 (2014-2015 学年)

人类乳突状病毒信息

生殖器人类乳突状病毒 (HPV) 是美国最常见的性传播病毒。一共有大约 100 种人类乳突状病毒。大多数感染都不会导致任何症状并会自行痊愈。人类乳突状病毒的重要主要是因为它可能导致女性宫颈癌和几种在男性和女性中较不寻常的癌症种类。它还能导致生殖器疣和上呼吸道疣。人类乳突状病毒无法治愈，但是它导致的问题可以被治疗。

在美国，大约 2 千万人已经被感染，并且每年都有超过 6 百万的人被感染。人类乳突状病毒一般通过性接触传染。超过 50% 的性行为活跃的男人和女人在一生中某些时候都会感染上人类乳突状病毒。在美国每一年，将近 12,000 女性患子宫颈癌，并且有 4,000 人死于此，华府的子宫颈癌症率高于全国平均水平。

人类乳突状病毒疫苗（非活性）是一种不活跃的、保护四种主要人类乳突状病毒类型的疫苗。这包括 2 种导致 70% 子宫颈癌的种类和 2 种导致 90% 生殖器疣的种类。人类乳突状病毒疫苗可以阻止大部分生殖器疣和大部分子宫颈癌症。

保护预计是长期的。但是接种的妇女仍需要做子宫颈癌症检查，因为疫苗并不保护所有会导致子宫颈癌的人类乳突状病毒。

人类乳突状病毒疫苗是常规推荐给 11-12 岁的女孩和男孩的，但可以提早在 9 岁就接种。在女孩和男孩有第一次性接触前接受人类乳突状病毒疫苗是很重要的-因为他们还没有暴露于人类乳突状病毒。疫苗能够保护一些—但不是所有--人类乳突状病毒类型。然而，如果女性和男性已经被人类乳突状病毒所感染，疫苗将无法预防那种类型的病毒了。但是仍然推荐感染人类乳突状病毒的男女接受疫苗。此外，人类乳突状病毒能预防女性阴道和外阴癌，以及男女的生殖器疣和肛门癌。

疫苗同时也推荐给之前年轻一点的时候没有接受过疫苗的 13-26 岁女性和 13-21 岁男性（或在某些情况下 26 岁）。在需要的时候也会给予其它任何疫苗。

人类乳突状病毒疫苗需要按 3 个剂量给予：

- 第一个剂量：现在
- 第二个剂量：第一次剂量的 2 个月后
- 第三个剂量：第一次剂量的 6 个月后

对酵母有危急生命的过敏反应、怀孕、中度至严重的疾病患者不宜接受疫苗。副作用大多是温和的，包括在注射部位的瘙痒，疼痛，发红和轻度至中度发烧。

如需更多信息，请联系您的医疗人员，致电 (202) 576-9342 给华府健康免疫接种项目部或致电 1-800-CDC-INFO (1-800-232-4636) 给疾病控制与预防中心（Centers for Disease Control and Prevention）。

